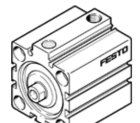
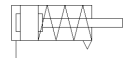
Kurzhubzylinder AEVC-50-10-I-P Teilenummer: 188254 ★ Kernprogramm

keine Positionserkennung. Kolbenstangenende mit Innengewinde.







Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	10 mm
Kolben-Durchmesser	50 mm
Federrückstellkraft bei eingefahrener Kolbenstange	40 N
Basierend auf Norm	ISO 6431
	Lochbild
	VDMA 24562
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	einfachwirkend
	drückend
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange
Positionserkennung	ohne
Betriebsdruck	1 10 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-20 80 °C
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	1.118 N
Bewegte Masse	105 g
Produktgewicht	410 g
Befestigungsart	wahlweise:
	mit Durchgangsbohrung
	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoff Dichtungen	NBR
	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl